VERTP G ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts | WEITERES siehe Mit | tellung über die Übermittlung des internationalen |
|---|--|--|
| P2002,0051WO | Hecherch | nenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit d, nachstehender Punkt 5 |
| Internationales Aktenzelchen | Internationales Anmeldedatum | (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) |
| PCT/EP 02/14508 | 18/12/2002 | 18/01/2002 |
| Anmelder | | 1 - G8 - 1-0 |
| AUSTRIAMICROSYSTEMS AG | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem int | ie von der internationalen Recherch emationalen Büro übermittelt. | enbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß |
| Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew | Bt Insgesamt <u>3</u> rells eine Kopie der In diesem Berich | Blätter. It genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei. |
| Grundlage des Berichts | | |
| | research and a constitution of the sent b | Funkt nichts anderes angegeben ist. |
| (1090, 201, 2), | miniBergitt abioott | |
| | Agoust Digital Colonial Coloni | 511. Qd6 |
| in der internationalen Anmeid | dung in Schrifficher Form enthalten is | st. |
| zusammen mit der Internation | naien Anmeidung in computeriesbar | er Form eingereicht worden ist. |
| | | |
| Die Erklänung das das paek | in computeriesbarer Form eingereic | cht worden lat. |
| | s samproposes that we unique a fight, will | de vorgelegt. |
| wurde vorgelegt. | iputerlesbarer Form erfaßten Inform | ationen dem schriftlichen Sequenzprotokoli entsprechen, |
| 2. Bestimmte Ansprüche habe | in sìch als nicht recherchierber er | Adams /slake Feld () |
| 3. Mangeinde Einheitlichkeit d | er Erfindung (siehe Feld II). | Aloren (Stelle Leid I)* |
| 4. Hinsichtlich der Remichaung der Edinat | | ~ . |
| I | | · . |
| | | |
| | | · |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | · |
| wurde der Wortlaut nach Rege Anmelder kann der Behörde in | el 38.2b) in der in Feld III angegeben | en Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Itum der Absendung dieses internationalen |
| | | entlichen: Abb. Nr1 |
| wie vom Anmelder vorgeschla | gen | keine der Abb. |
| well der Anmelder selbst keine | Abblidung vorgeschlagen hat. | |
| X well diese Abbildung die Erfind | lung besser kennzeichnet. | |
| | P2002, 0051W0 Internationales Aktenzeichen PCT/EP 02/14508 Anmelder AUSTRIAMICROSYSTEMS AG Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermitteit. Eine Kople wird dem internationale Recherchenbericht umfa | P2002 , 0051W0 Internationales Aktenzeichen Internationales Aktenzeichen PCT/EP 02/14508 Anmelder AUSTRIAMICROSYSTEMS AG Dieser Internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherch Artikel 18 übermitteit. Eine Kople wird dem Internationalen Büro übermitteit. Dieser Internationale Recherchenbericht umfaßt Insgesamt 3 Darüber hinaus liegt ihm jeweilis eine Kople der in diesem Berict Darüber hinaus liegt ihm jeweilis eine Kople der in diesem Berict durchgeführt worden. 1. Grundlage des Berichte a. Hinsichtlich der Sprache ist die Internationale Recherche auf der Grundlagreicht worden. Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Anmeldung (Regel 23.1 b) durchgeführt worden. b. Hinsichtlich der in der Internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid-Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolis durchgeführt worden. b. Hinsichtlich der in der Internationalen Anmeldung in computerlesbar in der Internationalen Anmeldung in Schriftlicher Form enthalten in der Internationalen Anmeldung in Schriftlicher Form enthalten in der Internationalen Anmeldung in computerlesbar bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden bei der Behörde nachträglich eingereichte schriftliche Seq Internationalen Anmeldung im Anmeldurg im Anmeldurg im Anmeldurg im Anmeldurg (siehe Feid II). 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung Wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt: 5. Hinsichtlich der Zusammenfaesung wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 33.2b) in der in Feld III angegeber Anmelder kann der Behörde Innernale eines Monaton nach dem De Recherchenberichte eine Stellungnahme vorlegen. |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

G01D5/14



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANME JUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01R33/07 G01D5/14

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

G01R33/07

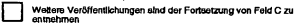
Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 G01R G01D

Recherchleite aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchleiten Gebiete tallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

| Kalegorie* | Bezaichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|--|--------------------|
| A | US 5 747 995 A (SPIES ALFONS) 5. Mai 1998 (1998-05-05) Spalte 5, Zeile 4 -Spalte 6, Ze1le 8 | 1,2,4,5, 7,9,10 |
| A | US 5 844 427 A (MOTZ MARIO ET AL) 1. Dezember 1998 (1998-12-01) Zusammenfassung Spalte 6, Zeile 57 -Spalte 7, Zeile 41 | 1-3,5 |
| A . | US 5 621 319 A (BILOTTI ALBERTO ET AL) 15. April 1997 (1997-04-15) Spalte 5, Zeile 9 -Spalte 6, Zeile 11 | 1-3 |
| A | US 4 599 564 A (KELLEHER KEVIN C ET AL) 8. Juli 1986 (1986-07-08) | |
| | | |



X

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' ätteres Dokument, das jedoch eint am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lässen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werde soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erftridung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindertscher Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehrean anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahallegend ist
- *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Palentiamille ist

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

17. April 2003

25/04/2003

Name und Postenschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5816 Patentiaen 2 NL - 2280 HV Rijawijk Tel. (+91-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Swartjes, H

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich en, die zur seiben Patentfamille gehören

allonales Aldenzeichen
rCT/EP 02/14508

| Im Recherchenberio angeführtes Patentdok | | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|---|---|-------------------------------|----------------------------|--|--|
| US 5747995 | A | 05-05-1998 | DE AT DE EP JP | 19536661 A1 189306 T 59604278 D1 0766066 A1 9133550 A | 03-04-1997 15-02-2000 02-03-2000 02-04-1997 20-05-1997 |
| US 5844427 | A | 01-12-1998 | EP CN DE JP | 0793075 A1 1167251 A ,B 59609727 D1 9329460 A | 03-09-1997 10-12-1997 31-10-2002 22-12-1997 |
| US 5621319 | A | 15-04-1997 | DE FR GB JP JP | 19650184 A1 2742225 A1 2308029 A ,B 3022957 B2 9196699 A | 12-06-1997 13-06-1997 11-06-1997 21-03-2000 31-07-1997 |
| US 4599564 | A | 08-07-1986 | KEINE | | |

